PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11) Publication number:

53-045572

(43) Date of publication of application: 24.04.1978

(51) Int. CI.

G04C 3/00

G04C 15/00

(21) Application number: 51-120009

(71) Applicant : SEIKO INSTR & ELECTRONICS LTD

(22) Date of filing:

06, 10, 1976

(72) Inventor: HOSHI HIDEO

EBIHARA YASUNORI

(54) ELECTRONIC WATCH

(57) Abstract:

PURPOSE: To reduce the current consumption of an electronic watch which displays time with hands and achieve the longer life and smaller size of battery by using a first piezoelectric vibrator being a time standard source and a second piezoelectric vibrator which converts electric signals to mechanical movements.

LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]

Copyright (C); 1998, 2003 Japan Patent Office

19日本国特許庁

公開特許公報

①特許出願公開

昭53-45572

Int. Cl.²
G 04 C 3/00
G 04 C 15/00

識別記号

砂日本分類109 B 0109 B 4

庁内整理番号 6740-24 7408-24 砂公開 昭和53年(1978) 4月24日

発明の数 1 審査請求 未請求

(全 2 頁)

60電子時計

②特

昭51-120009

22出

願 昭51(1976)10月6日

⑫発 明 者 星英男

東京都江東区亀戸 6 丁目31番 1 号 株式会社第二精工舎内 仍発 明 者 海老原靖紀

東京都江東区亀戸6丁目31番1 号 株式会社第二精工舎内

切出 願 人 株式会社第二精工舎

東京都江東区亀戸6丁目31番1

号

创代 理 人 弁理士 最上務

明 細 1

発明の名称 電子時計

特許請求の範囲

- (1) 針で時期を表示する電子時計に於いて、時間標準原であるところの第一の圧電振動子と、電気信号を機械的な動きに変換して歯車を彫動するための第二の圧電振動子を持つていることを特徴とする電子時計。
- (2) 前記第一の圧電振動子は、水晶振動子あるいは Litaoa 振動子等のような、高 Q で、常温付近で零周故数温度係数をもつことを特徴とする特許球の範囲第 1 項記載の電子時計。
- (5) 前配第二の圧電振動子は、L1Ta0』、 L1N60。あるいは、BaT10。等のような 高結合係数の圧電振動子であることを特徴とする 特許請求の範囲第1項記載の電子時計。

発明の詳細な説明

本発明は電子時計、特に針で時刻を表示する電子 発酵計の輸列の駆動方式に関するものである。

そこで、本発明の目的は前費電流を少なくして、 電池の長寿命化と小型化をはかるための、電気ー 機械変換方式を供給することにある。

以下に図面とともに本発明の実施例を説明していく。

福品 配53-45572 (2)

第1図に、本発明の駆動方式のブロックダイア グラムを示す。1は第一の圧電振動子1aを含む 時間標準発生部であり、ととに使用される圧電振 動子1aは9が高く、常温付近で零周波数一温度 係数をもつているものが選ばれる。なぜならば、 との部分からの信号の精度によつて時計の精度が 決定されるからである。 2 は 1 から出た信号を遵 当な周波数まで下げるための分周回路である。 3 は2で適当な周波数までに下げられた信号を、機 械運動に変える部分であり、第二の圧電振動子 3 a が6本つている。ととに使用される圧電振動子 3& は、第一の圧電振動子1aとは異なり、歯車を直 接動かすのであるから、Qや、周波数一温度特性と りも電気機械結合係数の大きなことが要求される。 4 は 3 からの機械的運動を、時刻表示用の針に伝 えるための歯車群であり、従来の機構と全く同じ 部分である。5は従来と全く同じ時刻表示部であ る。従つて、前配第一の圧電振動子1aには、水 晶振動子あるいは、 L i T e O i 振動子等が選ば れ、前記第二の圧電振動子5 a には、 Li T a O,

振動子や、LiN60:振動子あるいはBaTiOn 振動等の結合係数が20%以上の材材が選ばれる のである。

第2回に、第二の圧電振動子 5 a の具体例を示す。 第2回 A は音叉型の例であり、先端で直接で直接にレバー 6 を付けて歯取りを強にした場にレバー 6 を付けて歯取りの間をを回転をものである。 第2回 B は片持ばりの第2 である。 第2回 を回転を回転を回転を回転を回転を回転を回転を回転を回転を回転を回転を回転を回じたがある。 以上のとが要求をしての正電振動子は、 周波が低いてきるが低いないが、 スパイラル型振動子が主に用いられる。 実施例には配してきる。

以上のような本発明を採用することにより、従来のステップモータが不用になり、消費電流の大巾板が期待できる。また、第2の圧電振動子の周被数は、厳密に管理する必要のないのはもちろんであり、従来のステップモータに比して、コストを下げることも期待できる動果を有する。

図面の簡単な説明

第1 図は、本発明の電子時計のプロックダイアグラムである。第2 図は本発明の電気一機械変換の具体例である。

1 a ……第一の圧電振動子

3 a … … 第二の圧電振動子

以上

代理人 船 上 務、:/



